

# 対馬暖流水系調査の内 稚魚査定結果表

査定者 旧鹿児島水産指導所及鹿児島県水産試験場囑託  
(鹿児島大学水産学部助教授) 今井 貞彦

稚魚採取記録表 鹿児島水指  
1955年 5月分

St	採月 日	採取時	位 置	稚魚名	学 名	mm	数量
1	5月 6日	16時 50分	Lat 30°-06'N Long 130°-34'E	カタクチイ ワシ	<i>Eng-aulis japonicus</i>	8-21	16
2	5月 6日	19時 25分	30-52 130-33	カタクチイ ワシ		4-15	234
				ナシヤチ	<i>Seirola dumerili</i>	10	1
				卵 カタクチイワシ			1
3	5月 6日	22時 25分	30-38 130-28	カタクチイ ワシ		5-9	58
				魚種不明		4.5	1
				卵種名不詳	(至1.20 油球 Ca 0.30-14)		3
4	5月 7日	1時 30分	30-22 130-19	カタクチイ ワシ		4-7	21
				クロタカ マス類	<i>Acinacidae</i>		1 破損
				卵 不詳	(0.95 0.30-14) (120-130 散少数)		1 9
5	5月 7日	5時 25分	Lat 30°-06'N Long 130°-20'E	ハタカイワ シ類	<i>Myctophidae</i>	8	1
				マアジ	<i>Trachurus japonicus</i>	12.8	2
				卵 種名不詳	(経0.95 油球 0.2-0.25 24) 1.35 0.12-0.25 25)		2 1
6	5月 8日	14時 50分	29-46 130-18	イタテント ビウオ	<i>Exocoetus volitans</i>	8.11	2
				サヨリト ビウオ	<i>Oxyrorhamphus micropterus</i>	8	1
				卵 不詳	至20 油球 なし		1
7	5月 8日	16時 30分	29-30 130-14	異体類	<i>Heterosomata</i>	8.10	2
				魚種不明		Ca 13	1

採取月日	採取時	位置	稚魚名	学名	mm	数量
			浮游性 トビウオ卵	至2.52 2.38		2
5月8日	21時30分	Lat 29°-13'N Long 130°-09'E	なし			
5月9日	1時00分	" 28-54" " 130-04"	ススキハタカ	<i>Myctophum affine</i>	25	1
			卵 サヨリトビウオ			1
			不詳	至1.55 油球0.4-1.4		1
			"	1.05 0.2-1.4		1
5月9日	5時15分	" 28-52" " 129-32"	マカリハタカ	<i>Myctophum evermanni</i>	30	1
			卵 不詳	至0.19 油球0.2-1.4		1
			"	1.0-1.1 0.3-1.4		2
			"	1.65 不明		2
5月9日	13時30分	" 28-50" " 128-50"	卵 不詳	(1.0 0.3-1.4) (2.19 なし)		1 1
5月9日	18時10分	" 28-52" " 128-33"	カタクタイ フシ		18	1
			ハダカイワシ類		9	1
5月9日	20時30分	" 28-52" " 128-12"	ススキハタカ		31	1
			ハダカイワシ類	<i>Myctophum sp.</i>	20, 21	2

9月分

9月2日	11時00分	Lat 30°-07'N Long 130°-31'E	1 ネスミギス	<i>Gonorrhinchus abbreviatus</i>	10	2
			2 ナンパチ(?)	<i>Seriola dumerili</i>	7	1
			3 ヤガタイサキ		6.5	1
			4 アミメハギ		8.3	1
			5 ヒメジ I		8	1
			6 " II		8.2	1
9月2日	16時00分	" 30-38" " 130-22"	1 ネスミギス		8-15	52
			2 トビウオ類	破 損		1
			3 ソーダカツオ類		5	1
			4 シイラ 類		21-25	3
			5 カンパチ		13	1
			6 アジ 型		3	1
			7 フエタイ類		5	1
			8 シイダイ(?)		3-5	3
			9 不 明		3.5-5.5	3

St	採取 月日	採取 時	位 置	稚魚名	学 名	mm	数量
			10 不 明			4	1
			11 "			3	1
			12 "			2.6	1
			13 "			3	1
			14 無足類			20	1
3	9月 2日	22時 00分	lat 30°-02'N long 130°-12'E	1. テンジクダツ類	<i>Tylosurus</i> sp.	25	1
				2. モンガラカ ワハギ類	<i>Balistidal</i>	15	1
4	9" 3"	05" 00"	" 29-18" " 129-58"	1. マルエバ?	<i>Caranx ignobilis</i>	4.5	1
				2 不 明		3.5	1
				3 サヨリトビ ウオ 類			1
5	9" 3"	08" 00"	" 28-56" " 129-51"	1. ネズミギス		9-14	11
				2 サヨリトビウオ	<i>Ocyporhampus micropterus</i>	9	1
				3 ヒメジ		16	1
				4 不 明		3.5	1
				5 無足類魚卵		37	1
6	9" 4"	10" 00"	" 28-10" " 129-00"	1. イダテン 1-ビウオ		85-12	3
				2 ヲダガツオ類		75	1
				3 ギンボ類		10	2
7	9" 4"	17" 00"	" 27-34" " 128-14"	1. ネズミギス		12-15	33
				2 サヨリトビウオ		6-11	4
				3 ヒメジ類		13-18	2
				4 "		33-55	2
				5 ヤサダイサキ		5	1
				6 ナベカ		16	1
				7 不 明		11	1
				8 "		3	1
8	9" 5"	00" 00"	" 26-57" " 127-29"	1 サヨリトビウオ		15	1
				2 ヒメジ類		48-8	2
				3 ニジキンボ	<i>Diason trossus</i>	15.42	2
				4 ギンボ類		35.42	2
				5 不 明		25	1

St.	採取月日	採取時	位置	稚魚名	学名	mm	数量
				6 不明		2.8	1
				7 "		3.5	1
				8 "		6.5	1
				9 無尾類		3.8	2
				10	(oil 欠なし)	1.8	1
				11	(A3-11)	12.5	1
9	9月5日	07時 10分	Lat. 22°-22'N Long. 126°-40'E	1 ネズミギス		7-15	171
				2 サヨリトビウオ		10	1
				3 ヒメジ類		8, 11	2
				4 ヤガツイサキ		10.5	1
				5 オヤビッチャ	<i>Abdefduf saxatilis?</i>	5	1
10	9月5日	18時 00分	" 25-58" " 125-12"	1 ハダカイワシ類		8-10	4
				2 サヨリトビウオ		7	1
				3 イサトビウオ		13, 18	2
				4 ツツシトビウオ	<i>Cypselurus heterurus</i>	9.5, 10	2
				5 ベンヨ-カジキ		4.8, 8.2	2
				6 シイラ類		15, 19	2
				7 オヤビッチャ		7-15	
				8 ハコフク類	<i>Ostracidae</i>	6	1
				9 不明		1.2	1
				10 "		5	1
				11 "		6	1
				12 "		3	1
				13 "		4	1
11	9月6日	09時 00分	" 25-40" " 123-40"	1 ネズミギス		6-15	7
				2 ハダカイワシ		12	3
				3 ハゴロトビウオ	<i>Exocoetis obtusirostris</i>	7	1
				4 ボラ類		2.7	1
				5 シイラ類		19	1
				6 ヒメジ類		1.9	1
				7 "		10.2, 11.5	2
				8 フェダイ類		6	1
				9 "		7	1

St	採取 月日	採取 時	位 置	種 魚 名	学 名	mm	数量
				10 フエタイ類		5-11	6
				11 "		5-9	4
12	9月 6日	21時 00分	Lat 25°30'N Long 123°00'E	1 オキエソ	<i>Trochinocephalus micopus</i>	34	2
				2 イバラハタカ		28-32	4
				3 ススキハタカ		21	1
				4 イトウダイ類		16	1
				5 クロサカス類		6	1
				6 シイラ類		16	2
				7 メアジ?		30	1
				8 アジ類		70-83	5
				9 カサゴ類		11	1
				10 不 明		11.2	1
13	9月 7日	05時 00分	26-29° 123-31°	1 ネズミギス		6.10	2
				2 アジ類		6	1
				3 ヒメジ類		15-20	6
				4 ヤガタ付類		75	1
				5 不 明		45	2
14	9月 7日	12時 00分	27-36° 124-07°	な し			
15	9月 7日	16時 00分	27-35° 124-45°	1 バンヨーカ ジキ		8	1
				2 ヒメジ		12, 13	2
				3 ヤガタ付類		14	1
				4 ホシヒメ ホシヒメ	<i>Daicosus peterseni</i>	7	1
16	9月 7日	21時 00分	27-33° 125-29°	1 ネズミギス		6-13	15
				2 ソーダガツオ類		13-15	3
				3 アジ類		6	1
				4 "		7	1
				5 "		5	1
				6 シイラ類		12	1
				7 ヒメジ類		(12)	1
				8 不 明		16	1
				9 "		10	1
				10 "		11	1

採取 期日	採取 時	位 置	種 魚 名	学 名	mm	数
9月 8日	02時 00分	Lat 27-32°N Long 126-14°E	1 ネズミギス		9 11	21
			2 ツバメゴノシ	<i>Polynemus plebeius</i>	7	1
			3 ヲダガツオ類		12	1
			4 シイラ類		17, 20	2
			5 フリモドキ類	<i>Seriola</i>	10	1
			6 アジ類		45 25	2
			7 オヤビツチャ		28 38	2
			8 異体類		55	1
			9 不 明		35	1
9月 8日	13時 00分	" 27-28°N " 128-00°E	1 ササトビウオ		12	1
			2 不 明		8	1
9月 10日	17時 00分	" 28-43°N " 128-26°E	1 不 明		45	1
			"		42	1
9月 11日	02時 00分	" 28-44°N " 127-24°E	1 カサキイワシ		11 12	2
			2 マカリハダカ		27	1
			3 イバラハダカ		19-20	3
			4 アラハダカ		21, 22	2
			5 ウスハダカ		20	1
			6 ツバメゴノシ		23	1
			7 イトウダイ類	<i>Holocentridae</i>	18	1
			8 アジ類		21-28	4
			9 不 明		55	1
			10 "		32	1
			11 "		27	1
			12 "		37-43	3
			13 "		4	1
9月 11日	10時 00分	" 28-47°N " 126-14°E	1 テンジリダイ類	<i>Apogon sp.</i>	18	1
			2 ヒメジ類		19	1
9月 11日	20時 00分	" 28-47°N " 124-45°E	1 カサキイワシ		16 22	2
			2 シイラ類		11-22	9
			3 フリモドキ類		30	1
			4 ヒメオゴセ類	<i>Mineus monodactylus</i>	18, 19	2
			5 不 明		14	1

St	採取 月日	採取 時	位 置	種 魚 名	学 名	mm	数
23	9月 12日	01時 00分	Lat 28°-46'N Long 124°-00'E	1 カサチイワシ		11-26	62
				2 オキエソ		28	2
				3 シイラ類		12 16	2
				4 クロアシモドキ	<i>Apolectus niger</i>	10 11	2
				5 ヒメオコゼ		18	1
				6 異体類		15	1
				7 無足類		2.4	1
24	9" 12"	06" 00"	29-23" 124-03"	1 カサチイワシ		10-18	18
				2 無足類魚卵		3.5-4.2	11
25	9" 12"	11" 00"	30-00" 124-06"	1 シイラ類	(被損)		1
26	9" 12"	16" 00"	30-00" 124-47"	なし			
27	9" 12"	20" 00"	29-56" 125-30"	1 カサチイワシ		22-26	10
				2 オキエソ		30-37	12
				3 ヒメジ類		31-32	3
				4 ヒメオコゼ		15-26	3
28	9" 13"	01" 00"	29-51" 126-14"	1 カサチイワシ		24-25	3
				2 オキエソ		35-37	4
29	9" 13"	06" 00"	29-46" 126-58"	3 シイラ類		19	1
				なし			
30	9" 13"	11" 00"	29-42" 127-44"	1 ブリ類		12	1
				2 ニジギンボ		45	1
				3 不明		15.20	2
31	9" 13"	17" 00"	29-46" 128-37"	1 バンヨウカサシ		7	1
				2 ヒメジ		14	1
				3 オヤビツチャ		13.27	2
				4 モンガラカ		7	1
				5 不明		13	3
32	9" 13"	20" 00"	29-53" 129-21"	1 マガリハタカ		22-24	20
				2 イバラハタカ		22-23	53
				3 ススキハタカ		19-21	4
				4 ウスハタカ		37	1
				5 ホテイエソ		16	1
				6 タルマトビ		14	1
				7 イットウダイ類		19.21	4
				8 シイラ類		20	1
				9 モンガラカサシ類		30.43	2

1 / 1 月 分

採取日	採取時	位 置	種 魚 名	学 名	mm	数量
11月 1日	14時 00分	Lat. 30°-518N Long. 130°-28.2E	1 カクキイワシ		4-13	185
			2 ヒメジ類		28	1
			3 マカタイサキ		14	1
			4 球形無油球卵		25-26	5
11月 1日	18時 25分	" 30-52" " 130-25.5"	1 カクキイワシ		6-13	186
			2 オキエソ		27, 33	2
			3 ヒメジ類		8-28	10
			4 不 明		8	1
			5 "		5	1
11月 1日	23時 25分	" 30-05.2" " 130-148"	1 カクキイワシ		10, 11	2
			2 アナゴ類		22, 26	2
			3 エビスシイラ		19	1
			4 ヒメジ類		16	1
			5 アジ類		15	1
			6 不 明		4	1
11月 2日	2時 20分	" 29-46" " 130-08"	1 イバラハタカ		20	1
			2 シマアジ		12	1
			3 フサカサゴ類		7	1
11月 2日	05時 00分	" 29-26.4" " 130-01.5"	1 19センチビソ		22	1
			2 ヒメジ類		11-15	3
			3 オマビッチヤ		12	1
11月 4日	09時 20分	" 27-08.5" " 128-58.7"	1 ネズミギス		20, 24	2
			2 不 明		5.5	1
11月 4日	15時 55分	" 27-31.7" " 128-12.7"	1 無足類魚卵		3.0	1
11月 4日	22時 50分	" 26-55.5" " 127-25.5"	なし			
11月 5日	11時 10分	" 26-10" " 125-55"	1 不明稚魚		11.0	1
			2 "		5.5	1
			3 "		4.5	1
			4 "		2.0	1
			5 球形無油球卵		2.5	1
			6 " 油球-(1)		1.8	1



St	採取 月日	採取 時	位 置	稚 魚 名	学 名	ML	数量
15	11月 5日	16時 50分	Lat 25-00'N Long 125-12.5'E	1 イタテン トビウオ		11.5	1
				2 マイトビウオ		23	1
16	11月 5日	22時 20分	" 25-49" " 124-28"	1	<i>Stomatoidea</i>		1
				2 イチトビウオ		9-14	12
				3 トビウオ		9-12	4
				4 ヒメジ類		8	1
17	11月 6日	03時 45分	" 25-39" " 123-44"	1 モンガラカ ワハギ類		8	1
				2 不 明		5.5-6.5	1
				3 "		3.5	1
				4 "		5.5	1
				5 "		3.2	1
				6 "		30-32	2
				7 "		5.0	1
				8 "		5.0	2
				9 "		4-5	2
20	11月 7日	07時 00分	" 29-30" " 124-00"	1 エソ類		7	1
				2 イバラハタカ		25	1
				3 ススキハタカ		18	1
				4 ブタハタカ		47	1
				5	<i>Danichthys rondallii</i>	30	1
				6 タチモキ科 或はタチ科		7	1
				7 不 明		7	1
				8 "		5	1
				9 "		4	1
21	11月 7日	16時 30分	" 29-30" " 125-47"	1 イタテントビウオ		13	1
22	~26			な し			
27	11月 10日	17時 15分	" 28-46" " 128-24"	1 シイラ類		12	1
28	11月 10日	21時 15分	" 28-46" " 127-57"	1 ネズミギス		9	1
29	11月 11日	00時 35分	" 28-46" " 127-29"	ネズミギス		11-19	2
30	11月 11日	04時 25分	" 28-46" " 127-00"	1	<i>Dyplophos</i> sp.	55	1
				2	<i>Photonectes albipinnis</i>	34	1
				3 マガリハダカ		23	1
				4 イバラハタカ		19, 20	2

採取月日	採取時	位置	種 魚 名	学 名	mm	数量
			5 アラハダカ		17, 19	2
			6 イソテントヒウオ		43	1
			7 不 明	(被擱)	7	1
11月11日	09時35分	Lat 28°-46' N Long 126°-15' E	1	<i>Diplophos</i> sp.	Ca. 35	4
			2 マガリハダカ		23	1
			3 イバラハダカ		19-23	4
			4 アラハダカ		15	1
			5 フダハダカ		-	1
11月12日	05時50分	" 28-46" " 124-00"	1 ネズミギス		28	1
			2 ヒイラキ類		6	1
55			なし			
56			なし			
11月12日	19時55分	" 30-01" " 124-47"	1 ネズミギス		50	1
11月12日	23時40分	" 30-01.5" " 125-34"	1 マガリハダカ		23	1
			2 ハダカワシ類		8	1
			3 トヒウオ		24	1
			4 アンコウ類		4	1
			5 不 明		11, 12	2
			6 "		4	1
			7 "		9	1
11月13日	02時40分	" 30-02.5" " 126-21.5"	1 ネズミギス		32~33	3
11月13日	09時20分	" 30-03" " 127-09"	1 不 明		7	1
			なし			
11月13日	19時20分	" 30-04" " 128-42"	1. ワニギス類?		6	1
			なし			

1956年 1月分

1月6日	14時20分	Lat 31°-06' N Long 130°-31' E	なし			
1月16日	19時20分	" 30-37" " 130-35"	カタクチ		8-11	3
			サソマ		16	1
1月12日	16時30分	" 27-40" " 128-23"	サソマ		10	

St	採取 月・日	採取 時	位 置	稚 魚 名	学 名	mm	数量
				不明		225	1
13	1月 13日	06時 10分	Lat 26-21'N Long 126-40'E	なし			
14	1月 13日	12時 30分	" 26-09" " 125-57"	ヒメジ類	<i>Upeneus sp.</i>	12	1
15	1月 13日	18時 00分	" 26-01" " 125-15"	タカハタイ	<i>Gonostius zonatus</i>	15, 16	2
				不明		45-19	8
17	1月 14日	05時 00分	" 25-40" " 123-52"	マイワシ	<i>Sardinia melanosticta</i>	21	1
				ネズミキス		76	1
				フィロファス	<i>Diplaphos sp.</i>	38 46	2
				オキエソ		27	1
				アナゴ類		46	1
				不明		7-9	4
18	1月 14日	15時 30分	" 25-28" " 123-01"	不明		14	1
19	1月 15日	01時 00分	" 26-20" " 123-32"	ヒメジ類		25	1
				タカハタイ		215	1
				ペラ類		14	1
20	1月 15日	08時 50分	" 27-11" " 124-01"	サギフエ類	<i>Macrorhamphosus sp.</i>	6, 6.5	2
				不明		6, 6.5	2
21	1月 15日	03時 40分	" 27-12" " 124-43"	カタクチイワシ		12	1
				サギフエ類		ca. 7	2
				マアジ		12	1
				タカハタイ		13	1
				不明		8	1
22	1月 15日	18時 40分	" 27-15" " 125-24"	ボラ類		16	1
23	1月 15日	23時 30分	" 27-19" " 126-48"	カタクチイワシ		-	1
				イバラハタカ		20, 22	2
				ハタカイワシ類	<i>Myctophidae</i>	6	1
				フィロファス		34	1
				メジナ	<i>Girella punctata</i>	20	1
				不明		11	1
				"		5	1
				"		6	1
				"		6-7	8
24	1月 16日	04時 45分	" 27-23" " 126-28"	アナゴ類		57	1

採取月日	採取時	位置	種名	学名	mm	数量
			アナゴ類		79	1
			マガリハタカ		30 32	2
			イバラハタカ		29	1
			アラハタカ		39	1
25	1月 16日	11時 30分 Lat. 27°-23' N Long. 127°-47' E	サンマ		8-15	3
26	1月 20日	06時 45分 " 28-45" " 128-57"	サンマ		7-11	5
			サギフエ類		7	1
			不明		6	1
27	1月 20日	09時 15分 " 28-47" " 128-30"	サンマ		7-25	8
			卵			5
28	1月 20日	16時 30分 " 28-50" " 127-44"	サンマ		6- ca 17	2
			エソ類	<i>Trachinocepholidae?</i>	10	1
30	1月 20日	20時 20分 " 28-52" " 127-16"	サンマ		9-18	22
			ホラ類		35	1
			マアジ		23	1
			アジ類		5	1
			タカハタイ		25	1
32	1月 21日	07時 10分 " 28-55" " 125-42"	サンマ		-	1
			サギフエ類	<i>Macrorhamphosus sp.</i>	19	1
			ペラ類		12	1
			卵	(1.19-1.23 油球 0.3-1.7)		3
			"	(1.90 0.3 外多数)		1
34	1月 21日	17時 00分 " 28-55" " 124-16"	サンマ		31	1
38	1月 23日	06時 50分 " 30-08" " 125-50"	ホルマリン	なし 内容腐敗		
42	1月 27日	10時 45分 " 31-24" " 129-51"	サギフエ		8	1
			卵 ヲコダテ類			4
			" 不明	(1.99 油球 微小多数)		1
				(1.19-1.24 0.35-1.7)		10
				(0.90 0.25-1)		3
47	1月 27日	13時 55分 " 31-22" " 129-28"	ホルマリン	なし 腐敗		
48	1月 27日	17時 50分 " 31-19" " 128-58"	オキエソ		24	1
			サンマ		1.3	1

St	採取月日	採取時	位置	稚魚名	学名	mm	数量
				不明		8	1
A8	1月27日	19時50分	Lat 31°-17' N Long 128°-36' E	サソマ		8-16	2
				不明		7	1
A10	1月28日	01時50分	" 31-12" " 127-45"	サソマ		18, 30	2

1956年3月分

2	2月20日	16時15分	Lat 30°-51' N Long 130°-28' E	サソマ	<i>Cololabis saira</i>	10	1
				マアジ	<i>Trachurus japonicus</i>	3-8	5
				メジロ	<i>Girella punctata</i>	12	1
				不明		3	1
				"		45	2
				"		Ca 5	2
				明ソコトラ類			2
4	2月20日	20時15分	" 30-22" " 130-19"	カササギイワシ	<i>Engraulis japonicus</i>	8, 14	2
				サソマ		11, 13	2
				マアジ		25-55	4
				不明		4	1
				"		6	1
				卵 不明	至 1.15 油球 0.13~ ①		1
					1.33-1.38 なし		7
					0.86-0.90 0.19-0.22 -15		7
6	2月21日	01時30分	" 29-46" " 130-08"	マガリハタカ	<i>Myctophum evermanni</i>	22, 23	2
				サソマ		44, 47	2
10	2月23日	09時25分	" 28-07" " 128-59"	トビウオ類	<i>Cypserulus sp.</i>	Ca 9	2
				ゴマサバ	<i>Scomber tapeincephalus</i>	34	1
				卵 不明	至 1.66 油球 0.38 ①		2
				"	1.33 なし		2
				"	1.15 0.13		2
12	2月23日	22時25分	" 26-55" " 127-25"	オキエソ	<i>Trachinocephalus myops</i>	36	1
				ススキハタカ	<i>Myctophum affine</i>	20	2
				イバラハタカ	<i>M. spinosum</i>	23	1
				サソマ		8-12	11
				トビウオ	<i>Prognichthys agoo</i>	15, 22	2
				卵 不明	至 1.52 油球 微少数		1

ST	採取 月日	採取 時	位 置	種 類 名	学 名	# m	数量
14	2月 24日	13時 30分	Lat 26°-10' N Long. 125°-56' E	ナンパチ	<i>Seriola dumerili</i>	15	1
				シイラ類	<i>Coryphaena sp.</i>	16	1
				不明		45	1
				"		45	1
16	2月 24日	23時 10分	" 25-49" " 124-28"	トビウオ類	<i>Exocoetidae</i>	8	1
18							
20				なし			
22	2月 26日	19時 25分	" 27-32" " 125-39"	イバラハタカ		40	1
				サソマ		11-30	4
				イダテトビウオ	<i>Exocoetus volitans</i>	24	1
				トビウオ		22-32	6
				不明		4	1
				卵	(至2.05 油球 多数)		1
24				なし			
26	3月 2日	06時 30分	" 28-45" " 128-56"	ボラ類	<i>Mugilidae</i>	28	1
				卵	(至2.05 油球 多)		3
28	3月 2日	13時 20分	" 28-45" " 127-56"	ススキハタカ		19	1
				サソマ		11-53	4
30	3月 2日	20時 00分	" 28-45" " 127-00"	不明		7	1
				"		6	1
				"		6	1
				卵.ゴマサバ?			6
32	3月 3日	06時 05分	" 28-45" " 125-30"	卵 不明	(至1.29~1.30 油球 0.2~0.3-04)		3
34	3月 3日	16時 10分	" 28-45" " 124-00"	タツノオトシゴ類	<i>Hippocampus sp.</i>	Ca.30	1
				不明		"	2
				なし			
36	3月 4日	06時 20分	" 29-54" " 124-45"	イワシ類?	<i>Clupeina?</i>	16	1
				マアジ		18	1
				卵 不明	(至1.43 油球 0.38-14)		1
				"	(0.81~0.95 0.23-14)		24
38	3月 4日	21時 55分	" 29-54" " 127-02"	トビウオ類	<i>Exocoetidae</i>	8	1
40				ゴマサバ		155	1
42				なし			